

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/062630 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 7/00, 7/48, 7/50

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014596

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 8. Januar 2003 (08.01.2003) DE 103 00 506.4

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜNING, Stefan [DE/US]; 32 East Springfield Avenue, Philadelphia, PA 19118 (US). CAPITO, Marco [DE/DE]; Schleizer Weg 25, 40627 Düsseldorf (DE). SPÖRER, Roland [DE/DE]; Am Kerper Weiher 11, 41352 Kleinenbroich/Glehn (DE). ANSMANN, Achim [DE/DE]; Kirchberg 25, 40699 Erkrath (DE). LEONARD, Mark [GB/GB]; 26 Knoll Road, Bexley, Kent DA5 1AZ (GB).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: WAX DISPERSIONS

(54) Bezeichnung: WACHSDISPERSIONEN

(57) Abstract: The invention relates to wax dispersions whose mean particle size ranges from 0.5 to 100 µm. Said dispersions contain (a) a wax phase whose melting point is higher than 25 °C and which contains at least one oil component or a wax component selected from dialkyl (ene) ether, dialkyl (ene) carbonates, dicarboxylic acids or fat hydroxylated alcohols or any mixture of said substances and at least one type of emulsifier, and (b) a water phase. The inventive dispersions are particularly suitable for paper or serge coatings

(57) Zusammenfassung: Es werden Wachsdispersionen vorgeschlagen mit einer durchschnittlichen Partikelgrösse von 0,5 bis 100 μm umfassend (a) eine Wachsphase mit einem Schmelzpunkt oberhalb 25 °C, die wenigstens eine Öl oder Wachskomponente ausgewählt aus den Dialkyl(en)ethern, Dialkyl(en)carbonaten, Dicarbonsäuren oder Hydroxyfettalkoholen oder einem beliebigen Gemisch dieser Substanzen und wenigstens einen Emulgator enthält, und (b) eine Wasserphase. Die Dispersionen eignen sich insbesondere zur Beschichtung von Papieren und Wipes.

